# Штукатурное дъло.



Практическое руководство по отделите зданій. Оштукатуриваніе по дереву, камию и друг.

Съ 21 рисункомъ.



C-ILTERSTOPED.

Handragateabette acts popula, A. C. CYX,DBA\*

D Foregree 7. II) Bookeneral SI

1904.

Девиолено цензуров. С.-Петербургъ, 26 Января 1904 года. Тип. М. Михайвовой, Фонарный, 9.

#### Общія понятія.

Оштукатуриваніе стінь, какъ извістию, состоить въ покрываніи и къизвестковымъ растворомъ, для предохраненія отъ разрушительнаго вліянія атмосферныхъ перемінь. Покрывають штукатуркой ие только каменныя и кирпичныя стіны, ио иногда и деревянныя, для приданія посліднимъ вида каменныхъ и для уменьшенія ихъ теппопроводности.

Кром'в того, оштукатуривание ствиъ преследуетъ иногда цели эстетическия. Съ помощью штукатурки является удобнымъ скрыть некоторые недостатки въ кирпичной и каменной кпадке, покрыть большия ничемъ не разделениыя массы темнаго кирпича светлымъ споемъ штукатурки. Даже при самомъ изящномъ исполнени нештукатурныхъ фасадовъ приходится ограничиваться довольно простыми и однообразными формами кирпичнаго стиля, между темъ какъ штукатурка даетъ возможность придать фасаду более изящный виль.

Такимъ образомъ штукатурныя работы можно подраздълить на штукатурку по камию и по кирпичу.

Въ зависимости отъ степени совершенства штукатуриванія плоскостей можно ихъ разділить на штукатурку:

- 1) Обыкновенную или простую.
- 2) Гладкую подъ правило.
- 3) Штукатурку по маякамъ.

Перваго рода штукатурка самая обыкновенная и въ то же время самая несовершенная. Правильность ея поверхности повъряется черезъ прикладывание къ ней по различнымъ направлениямъ деревяннаго бруска четырехгранной формы и называемаго правиломъ (рис. 1).



Рис. 1.

Для большей тщательности работъ необходимо, чтобы правило соприкасалось къ оштукатуриваемой повержностью всъми своими точками, а не опиралось только на выпуклости.

Штукатурка по маякамъ принадлежитъ къ числу самыхъ чистыхъ и правильныхъ. Маяками называются алебастровыя полосы, вытлиутыя по стѣнамъ по отвѣсу, а на потолкѣ по ватерпасу; маяки дѣлаются 2—5 дюймовъ ширины и такой толщины, какой буъдетъ штукатурка.

Штукатурку выравнивають подъ одну плоскость съ поверхиостью маяковъ, чѣмъ и достигается ся правильность.

Для оштукатуриванія поверхности, подверженной только атмосфернымъ вліяніямъ, употребляєтся обыкновенный известковый растворъ; въ томъ же случаь, когда штукатурка должна предохранять станы отъ непосредственнаго дъйствія на нее наружной сырости, употребляєтся гидравлическій растворъ.

Для оштукатурнванія стінь и потолковь жилыхь помішеній, кромів навестковаго раствора, употребляется гипсь.

Алебастромъ называется особый видъ гипса, зер-

нистый гипсъ самый чистый и мелкій съ нѣжно-желтоватымъ или красноватымъ оттѣнкомъ.

Въ продажѣ чаще всего встрѣчается гинсъ казанскій и рижскій. Послѣдній всегда имѣетъ сѣроватый цвѣтъ вспѣдствіе примѣси золы и сажи, попадающихъ въ него во время обжига.

Слой штукатурки вообще долженъ удовлетворять слъдующимъ главнымъ условіямъ:

- 1) Быстро твердъть и не давать трещинъ при тъхъ условіяхъ, при которыхъ онъ будетъ находиться.
- Хорошо связываться съ поверхностью на которую износять штукатурный слой.
- 3) Толщина слоя должна быть достаточна для того, чтобы вполнъ предохранить покрываемую имъ смъну и въ то же время не настолько толстой, чтобы штукатурка могла отвалиться.
- 4) Штукатурка должна представлять поверхность ровную, гладкую и способную принимать окраску.

#### Штунатурия виринчныхь стань.

Штукатурка каменныхъ стънъ, какъ мы уже знаемъ, бываетъ наружная и внутри помъщенія. Сообразно этому и способъ производства штукатурныхъ работъ будетъ различный, въ зависимости отъ того, будетъли взятъ рестворъ гидравлическій, гипсовый или обыкновенный известковый.

Когда для штукатурки идеть обыкновенный известковый растворь, то въ составь его входять несколько более песку, чемъ при наружной каменной кладке, ибо при просушивании штукатурии произойдеть уменьшеніе объема, вследствіе чего могуть появиться трешины; песокъ же до некоторой степени препятствуеть образованію трещинь и усыканіе произойдеть более правильно.

Примъсь песку, однако, не должна быть болье извъстнаго предъла, который опредъяснъ опытомъ, иначе излишнее количество песку пишаетъ растворъ необходимой связывающей способности, отчего штукатурка можетъ отвалиться.

Для приготовленія раствора идеть песокъ крупный и мелкій. Примісь крупнаго песку придаеть штукатуркі твердость, но получаемай поверхность не будеть очень гладкая, неровная и шероховатая. Отъ приміси мелкаго песку, изобороть, поверхность попучится гладкая, но боліве слабая. Поэтому крупный песокъ можно подмішивать къ раствору, употребляемому для нижнихъ слоевъ штукатурки, а мелкій—для верхнихъ.

Мы уже сказали выше, что въ составъ раствора для оштукатуривания внутреннихъ помъщеній, кромъ извести и песку, прибавляется еще жженый аяебастръ. Эта примъсь имъетъ цълью предохранить штукатурный слой отъ растрескиванія, ибо аяебастръ при высыханіи увеличивается въ объемъ. Алебастръ также ускоряетъ высыханіе штукатурнаго слоя.

Покрывать штукатуркой не следуеть ни очень сырыхь, ни очень сухихъ кирпичныхъ стень, ибо въ первоиъ случав замедляется испареніе влажности, находящейся въ кирпичиой кладке, а во второмъ—влажность раствора быстро впитывается кирпичемъ и темъ затрудняется штукатурная работа. Въ этомъ случав, т. е. при покрываніи слишкомъ сухихъ стенъ, необходимо ихъ обильно спрыскивать водой. Вода, разжижая растворъ въ требуемой степени, темъ снособствуетъ дальнейшему прониканію его въ кирпичную кладку.

Если же стъна была оштукатурена слишкомъ сырою, то отъ замедленія испаренія стъна сыръетъ и самая штукатурка можетъ отдълнться отъ стъны.

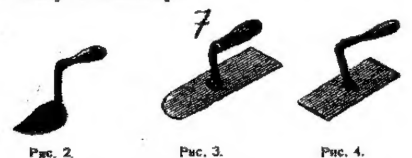
Принимая во вниманіе дурныя послідствія покрыванія штукатуркой недостаточно просушенных стінь, предоставляють ихъ для просушки на одну зиму непосредственному дійствію воздуха н мороза, по крайней мірів. съ одной визшней стороны.

Въ этомъ случав, вследъ за устройствомъ крыши, выводятъ только наружные карнизы, пояски и притолки.

Для болье крыкой связи раствора съ оштукатуриваемою поверхностью можно во время кладки оставить съ лица пустые швы между кирпичами, глубиною до 1 дюйма. Также точно лицевые швы между кирпичами во время кладки оставляють неровными или же выцаралывають расшивкой—пробирають шовъ.

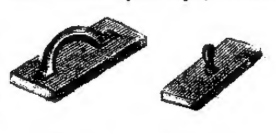
Штукатурную массу нельзя набрасывать на стъну сразу во всю толщину слоя, а не иначе какъ только съ двухъ или трехъ разъ, при чемъ каждому слою необходимо дать слегка просохнуть. При этомъ первый слой наброшеннаго раствора обыкновенно составляется съ крупнымъ пескомъ, второй слой — съ крупнымъ и мелкимъ пескомъ, и, наконецъ, третій слой—съ мелкимъ пескомъ. При этомъ способъ составленія растворовъ достигается необходимая прочность и гладкость штукатурки, что необходимо для покрытія его внутреннихъ стънъ жилыхъ помъщеній.

Для штукатурки по маякамъ наметъ верхняго споя производится изъ извести съ примъсью чистаго мелкаго песку и алебастра.



Когда растворъ набрасываютъ штукатурной попаткой (ряс. 2), то слой такого раствора, высох-

шій на стынахь, называется простымы наметомы; когда же верхній слой раствора сглаживается теркой (рис. 3, 4, 5иб), товыро-



PHC, 5,

PHC. 5

вненная такимъ способомъ поверхность называется штукатуркой.

Толщина слоя штукатурки гладкихъ поверхностей бываетъ 0,2 — 0,45 верш.

Растворъ для штукатурныхъ работъ приготовляется въ деревянныхъ ящикахъ съ ручками, куда всыпаются и тщательно перемъшиваются всъ входяще въ составъ штукатурки матеріалы и наливается вода.

Штукатуръ беретъ изъ ящика попаткой нъкоторое количество раствора и кладетъ на соколъ (рис. 7), который состоитъ изъ деревяннаго щитка съручкой. Затъмъ беретъ со-

Затьмь береть соколь въльвую руку, а въ правую лопатку и, подойдя къ мъсту работы, береть иа лопаткурастворъ, быстро набрасываетъ его на стъну, на 5 пюдая, чтобы растворъ



пожился на стъну по возможности слоемъ одинаковой толщины.

Послѣ нанесенія двухъ-трехъ, слоевъ послѣдній слой сглаживается лопаткой. При этомъ соблюдается то общее правило, что новый слой намета набрасывается послѣ просушки прежняго слоя.

Последній слой намета сглаживается теркой, чемь и заканчивается процессь оштукатуриванія стень.

#### Штунатурна гивсомъ.

Такая штукатурка производится во внутрачнихъ покоять зданія, не подверженныхъ вліянію атмосферныхъ перемінь и въ особенности сырости.

Гипсовая штукатурка производится двумя споссбами.

По первому способу поверхность новготовляють

тъмъ, что дълаютъ предварительный наметъ изъ жидкаго гипсоваго раствора.

По второму — производять на стънъ штукатурку прямо безъ предварительнаго намета.

Самая работа оштукатуриванія производится такъ же, какъ и простая штукатурка. Гипсъ набрасывають лопаткой и растирають на стінь.

При этомъ не должно упускать изъ вида то обстоятельство, что свъжеобожженый гипсъ при смъщиваніи съ водой сохнетъ очень быстро, а потому приготовпять его надо въ такомъ маломъ количествъ, какое потребно для рабочихъ въ теченіи нъсколькихъ минутъ. Гипсовая штукатурка должна вестись насколько возможно быстро, а потому необходимо ставить для работы етолько рабочихъ, сколько необходимо для покрытія 20 квадратныхъ футовъ оштукатуриваемой поверхности. Чистый гипсъ твердъетъ въ теченій 5—10 минутъ.

Когда приходится дълать сопряженія частей штукатурки, уже успъвшихъ засохнуть, съ вновь набрасываемой, то у затвердъвшей части края откалываютъ и надрубаютъ штужатурнымъ молоткомъ по плоскости наклонной къ стънъ. Затъмъ но этой плоскости смачиваютъ водой и наброшенный на сколотую псверхность гипсъ сильно нажимаютъ; тогда онъ кръпко связывается съ другими частями штукатурки.

Штукатурка гипсомъ имъетъ вообще ограниченное примънение вслъдствие трудности исполнения, дяя котораго требуются опытные рабочие, не говоря уже о томъ, что самый матеріалъ также дорогъ.

#### Штукатурка изментнымъ растворомъ.

Въ томъ случав, когда приходится наносить штукатурный слой на повержности подверженныя дъйствію сырости, употребляется вивсто известковаго раствора растворъ гидравлическаго цемента. При этой работь соблюдаются ть-же общія правила, какъ и при обыкновенной штукатуркь и употребляются ть-же ниструменты, но, принимая во вииманіе быстрое высыханіе цемента, необходимо вести работу быстро. Растворъ цемента заготовляется всегда въочень маломъ количествь, иногда даже не болье того, сколько можеть помьститься на соколь.

Поверхность, предназиаченную для покрыванія штукатуркой, необходимо предварительно подготовить для того, чтобы штукатурка пристала лучше и крѣпче. Такая подготовка состоить въ томъ, что поверхность моють водой, счищають грязь вѣникомъ и обрызгивають поверхность водою, для чего служать обыкновенныя маяярныя кисти.

Ящикъ, предназначенный для приготовленія цемента, необходимо тщательно очистить отъ присохшаго цемента, мусора и сора, нбо затвердъвшія и нераспускающіяся въ водъ части цемента произведутъ на оштукатуренной поверхности неровности и слой цемента въ этихъ мъстахъ будетъ непроченъ.

При цементной штукатуркъ должно быть обращено особенное внимание на прочное соединение ея частей. Съ этою цълью края этихъ частей при наметъ скатываютъ и нкрубаютъ попаткой и прежде наложения рядомъ раствора смачиваютъ водой.

Для сопряженія частей при высожней штукатуркъ края отбивають и нарубають штукатурнымъ молоткомъ.

Окончивъ оштукатуриваніе поверхности необходимо предохранить ее отъ растрескиванія, которое можетъ произойти отъ слишкомъ быстраго высыханія. Съ этою цілью ее поливають водой въ теченіи нісколькихъ дней, пока цементь впоинів окрівпнеть.

Цементную штукатурку вообще неудобно производить въ жаркое премя года, когда цементный растворъ сохнетъ быстръе чъмъ въ хоподные дии. Если уже необходимо производить эту работу пътомъ, то для предохраненія свъжей штукатурки отъ солнечныхъ лучей полезно покрывать ее мокрыми рогожами, непрестанно смачивая послѣднія для поддержанія влажности, необходимой для равиомѣрнаго затвердѣнія раствора и предохраненія штукатурки отъ растрескиванія.

Въ томъ случать, когда при высыханіи штукатурка будетъ трескаться и мъстами отставать, то для исправленія поврежденныхъ мъстъ, въ этихъ мъстахъ ее необходимо отбить молоткомъ, края нарубить, какъ было объяснено выше, обильно смочить водой и вторично произвести набрасываніе раствора.

#### Штукатурка по дереву.

Деревянныя станы штукатурять чаще всего только въ жилыхъ помъщеніяхъ, да и только извнутри, а не снаружи, къ штукатуркъ деревянныхъ стънъ срубленныхъ изъ бревенъ слъдуетъ приступать только послъ полной осадки дома. Станы дома, кромъ того, должны достаточно просохнуть, ибо по сырому дереву штукатурка будетъ препятствовать высыханію его, и способствовать скоръйшему гніенію дерева.

Штукатурку по дереву нельзя сделать простымь напетомъ, какъ это делается по кирпичу, ибо растворъ прямо не пристаиеть къ гладкимъ поверхностямъ дерева. Вотъ почему для оштукатуриванія деревянныхъ стень ихъ предварительно обиваютъ дранью. Въ томъ случать, когда хотятъ придать штукатуркъ особенную прочность, а также сохранить тепло, стены сначала обиваютъ войлокомъ, а потомъ уже дранью.

Подготовка деревянных стънъ къ оштукатуриванію дълается такъ: набиваютъ на стъну рядъ драни подъ нъкоторымъ угломъ къ горизонту и къ продольнымъ бревнамъ стъны и при томъ такъ, чтобы разстояніе между срединами дранокъ было не болъе 1/2 вершка. Затъмъ набиваютъ второй верхній рядъ драни, распонагая его крестообразно относительно перваго подъ прямымъ или острымъ угломъ, какъ показано на рис. 8.

Дрань прибивають длинными тонкими, такъ называемыми штукатурными гвоздями, заколачиваемыми вь

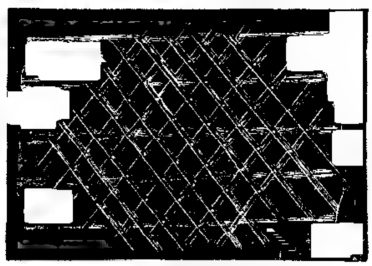


Рис 8\_

мѣстахъ пересѣченія дранокъ. На 1 погонную сажень длины дранки пдетъ при набивкѣ на стѣну 17 гвоздей, а на потолокъ до 20 гвоздей.

Послѣ перекрестной набивки дранокъ получаются клѣтки въ  $1^{1/2}$  квадратныхъ вершка.

При обивкъ дранью необходимо наблюдать за тъмъ, чтобы всъ прибитыя дранки лежали въ одиой плоскости и не было возвышеній въ одномъ мъстъ и углубленій въ другомъ.

Надо, вообще, замѣтить, что, несмотря на подбивку дранокъ, известковый растворъ плохо вяжется съ деревянными поверхностями стѣнъ и потолковъ, а потому къ этому раствору всегда прибавляють нѣкоторую часть адебастра, именно 2 4 пуда на квадратную сажень, въ зависимости отъ свойства и качества извести, а также чистоты штукатурки.

Дешевую штукатурку сельскихъ помѣщеній иногда приготовляють изъ глины съ пескомъ и прибавкой небольшого количества извести. Такую штукатурку можно производить какъ по дранкамъ, такъ и просто по клинушкамъ, замъняющимъ дранки.

Глину хорошо разминають, перемышивают: съ пескомь на навозной жижь, наносять на стыну и дають просожнуть. Послы высыханія образуются трещины, которыя тщательно заполняють жидкимь известковымь растворомь, а затымь всю плоскость выравнивають и затирають,

#### Штукатурна толстымъ наметомъ.

При выравниваніи кирпичныхъ стінь, сложенныхъ неровно, иногда приходится наносить містами очень толстые слои штукатурки, которые, сділанные безъ должныхъ предосторожностей могуть отвалиться впослідствіи. Чтобы избізгнуть такого неудобства, употребляють весьма простыя вспомогательныя средства—проволоку, гвозди и древесный уголь.

Гвозди употребляются длиною 3—6 дюймовъ, въ зависимости отъ толщины намета, забиваются они на близкомъ разстояніи одинъ отъ другого и обматываются проволокой такъ, что получается родъ клътокъ которыя заполняютъ древеснымъ углемъ, самые же гвозди обматываютъ войлокомъ и затъмъ наносятъ штукатурку. При этомъ известковый растворъ кръпко будетъ связанъ и штукатурка въ этихъ мъстахъ уже не отвалится.

Обматываніе войлокомъ необходимо потому, что известковый растворъ, вообще, дурно пристаеть къ желѣзу.

#### Вытягиваніе наринаовъ.

Штукатурка карнизовъ, или какъ принято называтъ, вытягиваніе карнизовъ производится при помощи особыхъ приборовъ, иззываемыхъ шаблонами. Шаблонъ (рис. 9 и 10) состоитъ изъ деревяннаго щита, съ одного края котораго выръзанъ профиль карниза. Шаблоны двигаются по правиламъ с и в —

брускамъ прикрѣпленнымъ вверху и внизу шаблоновъ къ стѣнамъ и стропиламъ.



PHC. 9.

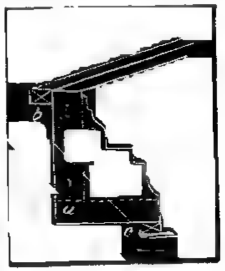


Рис. 10.

Для того, чтобы щаблонъ могъ сохранить нормальное положение шаблона, къ нему придълываютъ короткие бруски или полозки **пп** (рис. 11).

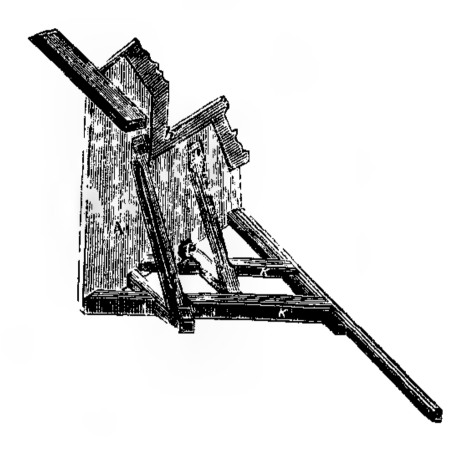
Растворъ, приготовленный для вытягиванія карнизовъ, накидываютъ на карнизъ попаткой и, давъ ему немного окрѣпнуть выравниваютъ протаскиваніемъ шаблона. Такое протаскиваніе производится нѣсколько разъ. Въ тѣхъ мѣстахъ штукатурки, гдѣ она окажется недостаточной, и къ которымъ, слѣдовательно, шаблонъ не коснулся, снова набрасываютъ растворъ и снова протаскиваютъ шаблонъ. Для того, чтобы не терять даромъ растворъ, сдвигаемый шаблономъ, придѣлываютъ къ послѣднему корытце изъ листового желѣза (рис. 12).

Для составленія известковаго раствора, для вытягиванія карнизовъ во внутреннихъ помѣщеніяхъ, прибавляютъ алебастръ, а внутреннія малыя галтели для большей прочности дѣлаютъ изъ одного алебастра.

Для штукатурки деревянныхъ карнизовъ къ раствору

прибавляютъ коровью шерсть или же подъ дранки подбиваютъ войлокъ.

Всъ орнаменты для внутреннихъ карнизовъ отливаются изъ алебастра.



PHG. 11.

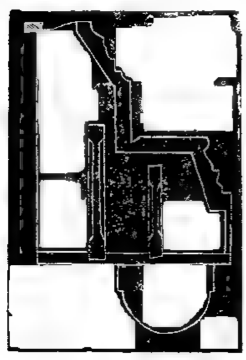
Всякія гипсовыя украшенія наружных стінь не слідовало бы допускать, ибо на воздухт онт портятся и требують частаго ремонта и починки. Для предохраненія отъ вывітриванія необходимо их скрашивать масляною краскою.

Вмъсто непрочныхъ алебастрочыхъ орнаментовъ пучше дълать ихъ изъ обожженой глины или цемента.

Вытягиваніе наклонныхъ кариизовъ производится совершенно такъ же, какъ обыкновенныхъ, съ тою

только разницей, что направляющія правила устанавливають педъ тробускыя угломы наклоненія,

При вытягиваній фронтоновы надо сначала вытя-



Pag. 17

путь оба наклонные карниза, которые вверху сопря гаются отъ руки, а затёмъ вытягивается горизонтальный карнизъ, при чемъ углы отдълываются такъ же отъ руки,

Всв легкія части лѣпной работы прикрѣпляются кь штукатуркв внутри строенія алебастромъ, а снаружи цементсмъ. Что же касается тяжелыхъ частей, какъ напр. кронштейновъ, медальсновъ, розетокъ и пр, то они обыкновенно насаживаются на гвозди.

Для устройства основаніи для внутреннихъ карни-

зовъ и для потолочныхъ подшиваютъ доски в (рис. 13),



а для карнизовъ отдъляющихъ потолокъ, вбиваютъ въ стъну заершенные гвозди, перепутываютъ проволокой и подкладываютъ войлокъ.

Внутренность такого основанія для облегченія тя жести карниза и для уменьшенія массы алебастра наполняють углемь, старою штукатуркою, щебнемь и проч.

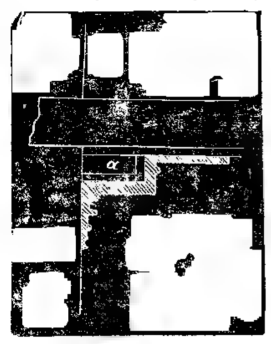
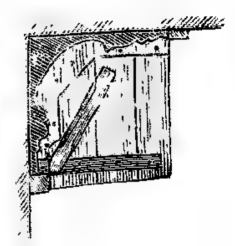


Рис. 14

Также точно въ вижин кля нижняго слоя намета примъщиваютъ къ алеба-



PRC. 12

стру часть извести, между тъмъ какъ верхни дълается изъ чистаго, просъяннаго сквозь сито, алебастра.

При вытягиваніи къ балкамъ прикрѣлляются дощатыя кобылки а (рис. 14 и 15), которыя затѣмъ общиваются досками и оштукатуриваются.

При вытягиваніи карнизовъ съ небольшими поддугами (рис 16 и 17) можно и не подбивать досокъ.

Въ карнизахъ безъ подшивки досками надо концы дранокъ на потолкъ спустить на стъну для того, чтобы при осадкъ отъ усыханія деревянной стъны не образовалось въ карнязъ трещины (рис. 18).

Для работы большихъ карнизовъ употребляются два ряда шаблоновъ. Одинъ имъетъ профиль съ обло-

мами немного меньшей величины и грубо обдъланными. Онъ служитъ для протягиванія нижняго слоя раствора,

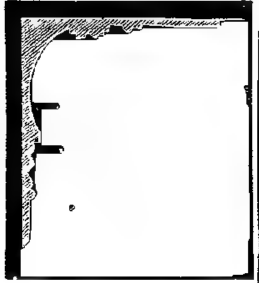
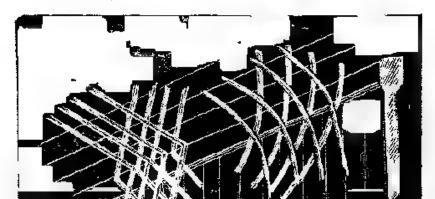




Рис. 16.

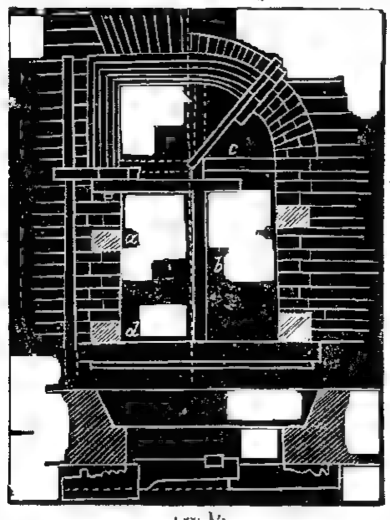
Pec. 17

Что касается вторего шаблона, то онъ, служа для отдълки верхняго слоя, дслжень быть изготовлень особенно тщательно и чисто.



#### Штукатурка дверныхъ и онониыхъ отверстій.

. Вытягиваніе наличниковъ при дверныхъ и оконныхъ отверстіяхъ производится такъ прежде всего выдѣлывають въ углахъ и между ними (рис. 19) маяки а и р



шириною равной наличнику: толщина же маяка дѣлается нѣсколько меньше толщины наличника. Маяки выдѣлываются руками и когда они окончены их зыравнивають въ одну плоскость, параллельную поверхности стѣны при помощи правила; боксвыя грана правъряютъ отвѣсомъ строго слѣдя за гѣмъ, чтобы соотвѣтствующія грани лежали въ однихъ плоскостяхъ.

Послѣ этого пространство между маяками заполняють растворомь такъ, чтобы онь хорошо присталь и чтобы соотвѣтствующія грани маяковь и слоя раствора между ними лежали бы въ однѣхъ плоскостяхъ. На эти полосы набрасывають растворъ и шаблономъ вытягивають тѣ обломы, которые должны украшать наличники.

Горизонтальныя части наличниковъ протаскиваютъ обыкновеннымъ способомъ, а вертикальныя вытягиваются такъ; на оси окна или параллельно ей утверждается неподвижно рейка d (рис. 19). На стънъ около маяковъ помъщается отвъсное правило. Къ шаблону придъланъ брусокъ такой длины, чтобы выръзъ его, положенный на рейку, удерживалъ шаблонъ въ требуемомъ положени и приводилъ бы всъ выръзы шаблона къ соотвътствующимъ мъстамъ и выступамъ вчернъ сдъланнаго наличника; четвертью, сдъланною въ концъ, шаблонъ упирается на правило.

Протаскиваніе шаблона производится сверху внизъ, при чемъ шаблонъ должень лежать въ плоскости па раплельной горизонту; углы обдълываются руками.

Вытягизаніе дуги круга производится при помощи воробы (рис. 19), которая состоить изъ шаблона, прикрѣпленнаго къ длинному сбрубку. Въ центрѣ дуги укрѣпляють неподвижно продольный брусъ с такъ, чтобы центръ лежалъ на срединѣ его ширины. Хвостъ шаблона укрѣпляють въ центрѣ такъ, чтобы шаблонъ могъ описать требуемую дугу и лежалъ вырѣзами на соотвѣтствующихъ выступахъ вчернѣ сдѣланнаго наличника

Послѣ этого оштукатуриваемую поверхность стачивають и набрасывають растворь, по которому и про таскивають шаблонь. Всѣ сопряженія дѣлаются отъруки.

#### Обдълна угловъ.

Всѣ углы должны быть обдѣланы точно и правильно. Вытягиваютъ встрѣчающіеся карнизы возможно ближе

до пересѣченія ихъ верхнихъ граней; затѣмъ<sup>2</sup> на уголъ набрасываютъ растворъ и отдѣлываютъ вс‡ прямыя части при помощи наугольника или срѣзки.

Срѣзка (рис. 20) состоитъ изъ деревянной плоской линейки, одинъ конецъ которой заостренъ и обитъ желѣзомъ для удобнаго срѣзыванія раствора.

Углы повъряются наугольникомъ, при чемъ для острыхъ и тупыхъ угловъ употребляются соотвътствующіе наугольники.

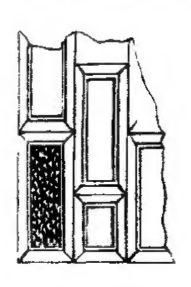
Прямымъ сходящимся частямъ карниза надо придать надлежащую ширину и толщину и сгладить ихъ выступающія поверхности. Затъмъ отдѣлываютъ криволинейныя части начерно отъ руки, а начисто различными лопаточками и ложками.



При болъе тщательной работъ для такой повърки заготовляются особые шаблоны.

#### Набрызгъ

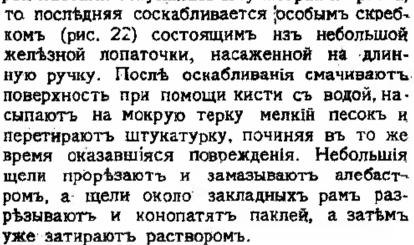
При отдълкъ штукатурныхъ стънъ рустиками ино-



гда камни покрывають шероховатымъ набрызгомъ (рис. 21). Эта работа производится такъ: приготовпяють мелкій кирпичный щебень и обваливають его въ известковомъ растворъ, а затъмъ набрасывають лопаткой на свъже оштукатуренную стъну, при чемъ щебень плотно пристаетъ къ ней.

#### Исправленіе старой штукатурия.

Когда требуется перекрасить оштукатуренную стану оть которой мастами отлупилась штукатурка и краска,



Pec. 72

#### Покрываніе нолеромъ.

Цвътъ штукатурки обыкновенно бываетъ неровенъ н непріятенъ для глаза, а потому почти всегда оштукатуренныя поверхности покрываютъ колеромъ. Колеръ приготовляется изъ бълой извести, жидкимъ растворомъ котораго окрашиваютъ поверхность. Иногда къ известн прибавляютъ какую-либо бълую неизмъняющуюся краску.



### Оглавленіе.

												C	Tp.
Общія понят	ris,						,			٠			3
Штукатурка									,	4	•	*	5
Штукатурка												•	8
Штукатурка													9
Штукатурка				_							M.		11
Штукатурка		-									4		13
Вытягиваніё													-
Штукатурка													19
Обделия угл		_											20
Набрызгъ .											-		21
Исправленіе													22
Покрываніе		-	-								ų.		

## Продаются и высылаются наложеннымъ платеномъ нижеся вдующія изданія:

Устройство и ремонтъ электрич, звонковъ. Самоучи-
тель для всёхъ, съ 16 рис. Поруч. Михайловъ. — р. 20 к.
Электрическіе звонки. Съ35 рис. 2 изд. М. Петровъ — _ 25 _
Электрическое освъщение. Э. Кусте, практ. руков. нов.
усоверш, въ области электр, свъта, съ 53 рис. — 40
Трехфазный токъ, его значение и практическое при-
маненіе, съ 13 рис. Фр. Бендтъ
Домашній электротехникъ. А. Гехтъ. Съ 66 рис.
2 значит. допол. и исправл. изд
тоже въ папкъ
Телеграфъ и телефонъ, съ 100 рис. З изд. М. Петровъ — " 50 .
Электротехника и очеркъ физическихъ ея основаній,
съ 39 рнс. Эпштейнъ, 3 изд
Гальванопластика. Съ 21 рис. М. Петровъ
Телефонъ, его устройство и практич, примен. Съ 79 рис.
ред. Инженеръ-Электрикъ Н. Н. Поляховъ 1 . — .
тоже въ коленкор, переплетъ тиснен, зопотомъ 1 " 50 ,
Телефонъ. Популярный курсъ телефонии, съ 60 рис.
М. Петровъ
тоже въ папкъ
Аппаратъ Морзе, его устройство и практическое при-
маненіе, съ 42 рис. М. Петровъ
Буквопечат. телегр. аппаратъ Юза, съ 75 рис. М.
Петровъ
тоже въ коленкор, переплетъ
Выпровол. телегр. и его примън. съ 5 рис. В. Анцовъ — " 20
Электричество и Магнетизиъ. Полетика, съ 26 рис.
3-е изд
Нуженіе Паявіе и Гальваническое Никелированіе съ
эме. Техн. П. Федоровъ,
Спутникъ Монтера Электротехника, съ рис. Его же — " 40 ,
Спутникъ Техника Строителя, съ 41 рис. Его же . — " 40
Программы устныхъ испытаній для лиць, ищущихь
права производства строительных работь " 25 .
Метивы Садовой архитектуры, архитекторъ П. Грюнд-
лингъ, съ 60 рис
Деревянные дома-дачи. Инж. А. Папенгутъ, постр.
льтн. и зими, дерев, домовъ, съ атласомъ план.
разръз. и фасад. дачъ. Съ 77 рис 1 " 25 ,
тоже въ извин коленков пелендета 1 . 75